

T 1900

OIL

Manguera para impulsión de aceites a 25 bar de presión.

Mànega per a impulsió d'olis a 25 bar de pressió.

Condotto per l'iniezione di oli a 25 bar di pressione.

Manguera para a impulsão de óleos a 25 bar de pressão.

Óldruckschlauch. Druckfestigkeit 25 bar.

Tuyau flexible en caoutchouc. Applications hydrauliques d'impulsion à 25 BAR de pression de travail. Compatible avec des hydrocarbures et des huiles avec une tenue en aromatiques jusqu'à 50 %. Convient pour le déchargement des camions et wagons-citernes, ainsi que les installations fixes et les réservoirs mobiles.

Flexible rubber hoses for low-pressure hydraulic circuit return sections.



- Características:** Tubo interior de caucho acrílonitrilo. Refuerzo textil. Cubierta exterior resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.
- Caractéristiques:** Tube intérieur de caoutchouc acrylonitrile. Renfort textile. Revêtement extérieur résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.
- Features:** Inner tube made of acrylonitrilic rubber. Cloth reinforcement. Outer cover resistant to abrasion and atmospheric agents.
- Características:** Tubo interior de borracha acrílonitril. Reforço têxtil. Revestimento exterior resistente à abrasão e aos agentes atmosféricos.
- Merkmale:** Innenschlauch aus Acrylnitrilgummi. Textilverstärkung. Äußere Verkleidung abrieb- und wetterfest.

VENTAJAS: Ligera y flexible debido al refuerzo textil. Eliminación de vibraciones en las líneas hidráulicas. El revestimiento es altamente resistente a los aceites y grasas.

Datos técnicos

Referencia Referència Référence Riferimento Best.-Nr.	Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser		Presión Pressão Pression Pressione Druck		Radio curvatura mínimo Rádjo curvatura mínimo Rayon courbure minimum Raggio di curvatura mínimo Biegeradius Min.-Wert	Peso aproximado Peso aproximado Poids approximatif Peso approssimativo Ungefähres Gewicht
	Interior Intèrior Intérieur Interni Innen	Exterior Exterior Extérieur Esterno Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch		

	mm (*)	mm	Kg./cm. ²	Mpa	Kg./cm. ²	Mpa	r mm	Kg/m
T1900 12	12,7 ± 0,5 (1/2)	20,7 ± 0,5	25	355	100	1422	85	0,300 ○
T1900 15	15 ± 0,5 (5/8)	23,7 ± 0,5	25	355	100	1422	110	0,340 ○○
T1900 19	19 ± 0,5 (3/4)	29,5 ± 0,5	25	355	100	1422	135	0,500 ○○○
T1900 22	22 ± 0,5 (7/8)	32,4 ± 0,5	25	355	100	1422	150	0,700 ○○○○
T1900 25	25 ± 0,5 (1)	37,5 ± 0,5	25	355	100	1422	160	0,840 ○○○○

